



Для немедленной публикации: 02.02.2023

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

**ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ПРЕДСТАВИЛА ЖИТЕЛЯМ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК
ОБНОВЛЕННУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ХОДЕ БОРЬБЫ С ПАНДЕМИЕЙ COVID-19 В
ШТАТЕ**

Губернатор призывает жителей продолжать использовать имеющиеся в их распоряжении средства борьбы с COVID-19: вакцины, бустерные дозы, тестирование и лечение

1 февраля по всему штату зарегистрировано 26 смертельных случаев

Сегодня губернатор Кэти Хокул представила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с COVID-19 в штате и призвала принимать базовые профилактические меры для защиты от респираторных вирусных инфекций, которые широко распространяются в зимние месяцы.

«Поскольку в Нью-Йорке ожидаются низкие температуры, я призываю всех жителей штата заботиться о себе, своих близких и всех окружающих, сохраняя бдительность и используя все доступные нам средства для обеспечения безопасности и здоровья, — **сказала губернатор Хокул.** — Обязательно следите за сроками вакцинации и делайте тесты перед мероприятиями или поездками. Если результат теста оказался положительным, обратитесь к врачу и обсудите лечение».

Губернатор Хокул [призывает](#) жителей штата Нью-Йорк принимать базовые профилактические меры, например следить за сроками вакцинации и соблюдать правила гигиены, для защиты от гриппа и COVID-19 и снижения нагрузки на местные больницы. Губернатор напомнила об этих базовых мерах безопасности, когда она в прошлом месяце [рассказывала](#) жителям штата Нью-Йорк о мерах по подготовке к зиме.

Опубликованный Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк [еженедельный отчет о мониторинге заболеваемости гриппом](#) за неделю, закончившуюся 21 января, показывает, что грипп по-прежнему широко распространяется по штату шестнадцатую неделю подряд и на сегодняшний день зарегистрировано 305 354 подтвержденных случая заболевания в 61 округе. Согласно этому отчету, количество подтвержденных случаев заболевания по

всему штату снизилось на 39 %, до 4459 случаев, а общее количество госпитализаций снизилось на 44 % по сравнению с предыдущей неделей и составило 465 госпитализаций по всему штату.

Кроме того, согласно данным отчета, было зафиксировано 5 случаев заболевания в учреждениях неотложной помощи и длительного ухода. На этой неделе не было зарегистрировано ни одной детской смерти, связанной с гриппом, в результате чего общее число смертей в штате достигло восьми.

Поскольку сезон гриппа продолжается, а инфекции по-прежнему широко распространены, губернатор Хокул призвала всех жителей штата Нью-Йорк пройти ежегодную прививку от гриппа. Вирус гриппа и вирус, вызывающий COVID-19, ходят одновременно, поэтому сделать обе прививки — это лучший способ сохранить здоровье и предотвратить дополнительную нагрузку на систему здравоохранения.

Департамент здравоохранения продолжает [ежегодную кампанию по информированию общественности](#), напоминающую взрослым и родителям о необходимости сделать прививки от гриппа COVID-19 для себя и детей в возрасте 6 месяцев и старше. Чтобы получить информацию о медицинских центрах, где можно сделать прививку от гриппа, [обратитесь в местный департамент здравоохранения](#) или посетите сайт vaccines.gov/find-vaccines/

Губернатор Хокул снова призвала жителей штата Нью-Йорк получать бустерные дозы бивалентной вакцины от COVID-19. В прошлом месяце Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк опубликовал [новые инструкции](#) относительно бустерных доз бивалентной вакцины от COVID-19, которые теперь могут получать соответствующие критериям дети в возрасте от 6 месяцев.

Обновленные бустерные дозы впервые направлены против исходного штамма вируса и недавно выявленных штаммов и рекомендуются для юных жителей штата Нью-Йорк и всех, кто имеет право на вакцинацию. Для записи на получение бустерной дозы жители штата Нью-Йорк должны обратиться в местную аптеку, окружной департамент здравоохранения или в местный медицинский центр. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, можно посетить сайт vaccines.gov, отправить сообщение со своим индексом на номер 438829 или позвонить по телефону 1-800-232-0233.

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 17,25
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения** — 14,71
- **Получено результатов тестов** — 60 133
- **Всего положительных результатов** — 3371
- **Процент положительных результатов** — 5,14 %**

- **Средний процент положительных результатов за 7 дней — 5,55 %****
- **Госпитализировано пациентов — 2563 (-60)**
- **Новые поступившие пациенты — 403**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 270 (-20)**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 111 (-4)**
- **Всего выписано пациентов — 396 398 (+414)**
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS, — 26**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS, — 61 381**

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Система электронных медицинских данных реагирования (Health Electronic Response Data System, HERDS) — это база данных Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH), в которой собираются ежедневные данные о подтвержденных смертельных случаях, сообщенные только больницами, центрами сестринского ухода и центрами по уходу за взрослыми.

Важное примечание: Начиная с понедельника, 4 апреля, федеральное Министерство здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) больше не требует от пунктов тестирования, в которых используются антигенные экспресс-тесты на COVID-19, сообщать об отрицательных результатах тестов. Поэтому процент положительных результатов тестов в штате Нью-Йорк будет определяться только на основании результатов PCR-тестов, сообщенных лабораториями. Данные о положительных результатах антигенных тестов будут по-прежнему передаваться в администрацию штата Нью-Йорк, а в ежедневные данные о новых случаях заболевания и заболеваемости на 100 тыс. населения будут по-прежнему включаться результаты PCR-тестов и антигенных тестов. Вследствие этого изменения и ряда других факторов (включая изменения порядка выполнения тестов) наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

- **Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в CDC, — 78 008**

Это неокончательное количество смертей от COVID-19 за день на основе данных свидетельств о смерти, переданных Департаментом здравоохранения штата Нью-

Йорк (NYS DOH) и города Нью-Йорка (NYC) в CDC, включает данные о людях, умерших в любом месте, в том числе в больницах, центрах сестринского ухода, центрах по уходу за взрослыми, дома, в хосписах и других местах.

Среднее количество новых случаев за неделю в каждом регионе, на 100 тыс. населения:

Регион	Понедельник, 30 января 2023 г.	Вторник, 31 января 2023 г.	Среда, 1 февраля 2023 г.
Capital Region	14.98	15.66	15.01
Central New York	15.79	16.17	15.82
Finger Lakes	11.13	11.28	11.50
Long Island	15.04	14.99	14.61
Mid-Hudson	18.30	17.83	17.36
Mohawk Valley	14.95	14.69	14.01
New York City	15.52	15.29	14.83
North Country	14.42	13.57	14.01
Southern Tier	10.58	10.94	10.47
Western New York	13.88	13.97	14.12
По всему штату	15.18	15.07	14.71

Ниже приведен средний процент положительных результатов тестов за 7 дней для каждого региона за последние три дня**:

Регион	Понедельник, 30 января 2023 г.	Вторник, 31 января 2023 г.	Среда, 1 февраля 2023 г.
Capital Region	9.09%	9.32%	8.97%
Central New York	7.65%	7.74%	7.84%
Finger Lakes	6.15%	6.24%	6.33%
Long Island	4.72%	4.73%	4.63%
Mid-Hudson	7.36%	7.20%	6.94%
Mohawk Valley	7.99%	7.80%	7.55%
New York City	4.69%	4.67%	4.38%
North Country	7.21%	7.12%	7.47%
Southern Tier	5.78%	5.84%	5.67%
Western New York	13.06%	13.28%	12.94%

По всему штату	5.77%	5.77%	5.55%
-----------------------	--------------	--------------	--------------

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Ниже приведен средний процент положительных результатов тестов за 7 дней по районам (боро) города Нью-Йорка за последние три дня**:

Район (боро) Нью-Йорка	Понедельник, 30 января 2023 г.	Вторник, 31 января 2023 г.	Среда, 1 февраля 2023 г.
Bronx	5.70%	5.68%	5.65%
Kings	3.64%	3.66%	3.26%
New York	4.77%	4.71%	4.63%
Queens	5.60%	5.50%	5.24%
Richmond	5.21%	5.46%	5.36%

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Вчера в штате Нью-Йорк был зарегистрирован 3371 положительный результат тестов на COVID-19, после чего общее количество достигло 6 567 845 случаев. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	78,356	59
Allegany	10,732	5
Broome	58,384	39
Cattaraugus	19,158	7
Cayuga	20,311	15
Chautauqua	29,241	15
Chemung	26,479	6
Chenango	11,750	6
Clinton	22,374	13
Columbia	13,750	14

Cortland	13,235	6
Delaware	10,115	4
Dutchess	84,444	82
Erie	267,409	160
Essex	7,616	6
Franklin	12,002	13
Fulton	16,523	13
Genesee	16,495	7
Greene	10,945	9
Hamilton	1,094	1
Herkimer	17,383	9
Jefferson	26,970	15
Lewis	7,302	4
Livingston	14,302	13
Madison	16,721	10
Monroe	190,805	120
Montgomery	14,965	10
Nassau	546,486	246
Niagara	59,236	37
NYC	3,066,516	1,483
Oneida	68,747	48
Onondaga	141,819	70
Ontario	26,019	10
Orange	139,217	84
Orleans	10,497	13
Oswego	34,428	25
Otsego	13,246	4
Putnam	31,475	15
Rensselaer	41,509	27
Rockland	118,328	69
Saratoga	61,154	38
Schenectady	43,422	16
Schoharie	6,547	1
Schuyler	4,309	-
Seneca	7,631	7
St. Lawrence	26,100	14
Steuben	25,164	3
Suffolk	565,311	250
Sullivan	24,505	17
Tioga	13,958	4

Tompkins	26,350	16
Ulster	42,935	30
Warren	18,803	11
Washington	15,672	9
Wayne	21,763	13
Westchester	333,533	146
Wyoming	9,877	3
Yates	4,427	1

Ниже приведены данные, отражающие, сколько пациентов с положительным результатом теста на COVID-19 были госпитализированы в связи с COVID-19 или осложнениями после COVID-19, а сколько — в связи с заболеваниями, не связанными с COVID-19:

Регион	Текущее количество пациентов, госпитализированных с COVID-19	Пациенты, поступившие из-за осложнений, вызванных COVID	% пациентов, поступивших из-за осложнений, вызванных COVID	Пациенты, поступившие в связи с заболеваниями, не связанными с COVID	% пациентов, у которых COVID не указан как одна из причин госпитализации
Capital Region	154	102	66.2%	52	33.8%
Central New York	100	56	56.0%	44	44.0%
Finger Lakes	252	66	26.2%	186	73.8%
Long Island	390	159	40.8%	231	59.2%
Mid-Hudson	310	135	43.5%	175	56.5%
Mohawk Valley	44	23	52.3%	21	47.7%
New York City	1,045	400	38.3%	645	61.7%
North Country	60	34	56.7%	26	43.3%
Southern Tier	58	20	34.5%	38	65.5%

Western New York	150	63	42.0%	87	58.0%
По всему штату	2,563	1,058	41.3%	1,505	58.7%

На долю штамма «омикрон» сейчас приходится более 95 % новых случаев заболевания. Дополнительную информацию об отслеживании штаммов вируса см. на сайте: [Данные о штаммах вируса COVID-19 | Департамент здравоохранения \(ny.gov\)](#).

Вчера было зарегистрировано 26 новых случая смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 61 381. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Albany	2
Bronx	1
Broome	1
Dutchess	1
Erie	1
Kings	5
Monroe	1
Nassau	1
New York	1
Onondaga	1
Orange	2
Queens	2
Richmond	3
Schenectady	2
Suffolk	1
Ulster	1
Общий итог	26

Жителям Нью-Йорка, желающим записаться на вакцинацию детей в возрасте 5–11 лет, рекомендуется обратиться к педиатру, семейному врачу, в окружные департаменты здравоохранения, федеральные центры здравоохранения (Federally Qualified Health Centers, FQHCs), сельские центры здравоохранения или аптеки, которые могут проводить вакцинацию этой возрастной группы. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, родители и опекуны детей могут посетить

сайт [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), отправить сообщение со своим почтовым индексом на номер 438829 или позвонить по телефону [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233). Убедитесь, что в данном пункте вакцинации делают прививку вакциной от COVID-19 Pfizer-BioNTech, так как другие вакцины от COVID-19 еще не разрешены для данной возрастной группы.

На нашем [веб-сайте](#) для родителей и опекунов опубликованы новая информация, ответы на часто задаваемые вопросы и ресурсы, специально предназначенные для родителей и опекунов детей из этой возрастной группы.

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418